

Manuel instructions Brumisateurs OVAL et LUNAR

Pour une utilisation optimale, veillez à lire ces instructions attentivement avant toute mise en marche du brumisateur, et à les conserver pour toute information ou résolution d'éventuels problèmes futurs.

A - Les différentes parties des brumisateurs OVAL et LUNAR

Vase OVAL



Vase LUNAR et son socle noir



Nébulisateur (ou moteur de brumisation)



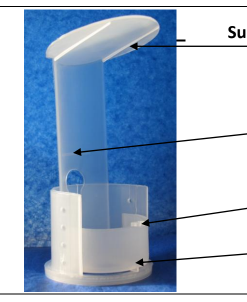
Lumières (ou DEL)

Détecteur de niveau d'eau pour arrêt du nébulisateur en cas de niveau d'eau insuffisant

Disque en céramique (ou membrane)

Transformateur





Support anti-éclaboussure

Tête du support anti-éclaboussure réglable en hauteur

Niveau d'eau maximum à hauteur du trait gravé sur la tête du support

Dents plastiques fixant le fil d'alimentation du nébulisateur

Support nébulisateur réglable en hauteur



Fonctions

Le nébulisateur ultra-son génère une légère brume humide, suivant le même principe que les inhalateurs. Il est ainsi possible d'optimiser l'humidification d'une pièce.

Le brumisateur possède un système d'éclairage à DEL avec plusieurs couleurs différentes, créant ainsi une atmosphère de relaxation et de détente.

Données techniques

Transformateur	Voltage (V)	Ampérage (A)	Fréquence ultrasonique (KHz)
Input 230V Output 24V	24	0.50	1700±40

	Capacité de brumisation (ml/h)	Intervalle de Température (°C)	Durée de vie du disque en céramique (nombre d'heures)
•	≥250	15 ~ 50	>2000

Garantie

Les brumisateurs sont garantis 1 an. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation de l'appareil, non conforme aux règles d'utilisation indiquées dans ce manuel. La garantie prend effet à la date de facture et s'achève à la date de facture plus un an.





B - Le montage des différents éléments

1. Brumisateur OVAL

<u>1ère</u> étape : placez le nébulisateur à l'intérieur du support anti-éclaboussure de façon à positionner le détecteur de niveau d'eau contre le support. Le fil d'alimentation peut être fixé entre les deux dents plastiques (cf. photo cidessous)



2ème étape : positionnez l'ensemble au centre du vase en ayant pris soin de passer le cordon d'alimentation dans le trou prévu à cet effet et de bien bloquer l'opercule d'étanchéité en caoutchouc. La tête du support doit être face à la partie la plus haute du vase afin d'éviter toute éclaboussure. (cf. photo ci-dessous)





<u>3ème</u> étape : remplissez le vase avec environ 350mL d'eau, c'est-à-dire jusqu'à la limite représentée par le trait gravé au niveau de la tête du support. Le nébulisateur est donc totalement immergé.

Reliez le nébulisateur au transformateur puis l'ensemble à une prise de courant pour le brancher. Le brumisateur se mettra en marche immédiatement !









2. Brumisateur LUNAR

<u>1ère</u> étape : placez le nébulisateur à l'intérieur du support anti-éclaboussure de façon à positionner le détecteur de niveau d'eau contre le support. Le fil d'alimentation peut être fixé entre les deux dents plastiques (cf. photo cidessous)



<u>2ème</u> : positionnez l'ensemble au centre du vase en ayant pris soin de faire passer le cordon d'alimentation dans le trou prévu à cet effet et de bien bloquer l'opercule d'étanchéité en caoutchouc. La tête du support doit être face à la partie la plus haute du vase afin d'éviter toute éclaboussure. (cf. photo cidessous)

<u>3ème</u> étape : remplissez le vase avec environ 1L d'eau, c'est-à-dire jusqu'à la limite représentée par le trait gravé au niveau de la tête du support. Le nébulisateur est donc totalement immergé. Reliez le nébulisateur au transformateur puis l'ensemble à une prise de courant pour le brancher. Le brumisateur se mettra en marche immédiatement !









4/7

C - Mode d'emploi & entretien des brumisateurs

1. Changement/ajout d'eau dans le brumisateur

- Utiliser pour vos brumisateurs de l'eau du robinet.
- Dans le cas du LUNAR, remplissez le vase avec environ 1L d'eau, c'est-à-dire jusqu'à la limite représentée par le trait gravé au niveau de la tête du support.
 - Dans le cas de l'OVAL, remplissez le vase avec environ 350mL d'eau, c'est-à-dire jusqu'à la limite représentée par le trait gravé au niveau de la tête du support.
 - Le nébulisateur est donc totalement immergé.
- Reliez le nébulisateur au transformateur puis l'ensemble à une prise de courant pour le brancher. Le brumisateur se mettra en marche immédiatement !
- Cette eau doit être remplacée fréquemment. Dans ce cas, débranchez l'appareil et videz toute l'eau contenue dans le vase. Réalisez alors l'étape de nettoyage décrite dans le paragraphe 3.
- Dans le cas d'un arrêt prolongé d'utilisation, pensez à vider le contenu de votre vase et à réaliser alors l'étape de nettoyage décrite dans le paragraphe 3.

2. Ajout des huiles essentielles

Vous pouvez ajouter à l'eau une trentaine de gouttes d'huiles essentielles de votre choix pour personnaliser l'ambiance de la pièce tout en purifiant l'air.

3. Nettoyage de la membrane et du nébulisateur

- Débranchez l'appareil et videz toute l'eau contenue dans le vase.
- Nettoyez délicatement la membrane et la surface du nébulisateur avec une solution vinaigrée car le risque d'encrassage du à l'utilisation d'une eau calcaire et des huiles essentielles (notamment d'agrumes) est important. N'utilisez aucun produit détergent pour nettoyer quelconque partie du nébulisateur.
- Séchez avec un chiffon doux et propre ou à l'aide d'un coton-tige. Veillez à ne pas abîmer ou rayer la membrane ainsi que le détecteur de niveau d'eau.

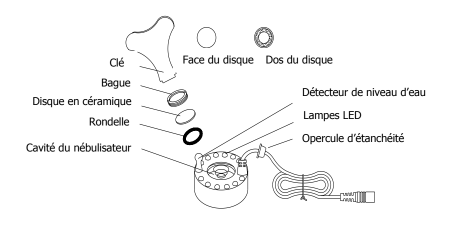
4. Changement de la membrane

Après une utilisation d'environ 2000 heures, le volume de brume se réduit. Il faut alors changer la membrane qui est un consommable. Vous trouverez les membranes de rechange en vente sur notre site Aroma-Zone.

Procédez alors au remplacement en suivant bien les instructions ci-dessous :

- Débranchez l'appareil et videz toute l'eau contenue dans le vase.
- Insérez la clé de démontage dans la bague du disque et dévissez en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Retirez la clé, la bague et la membrane usagée.

Attention, la face et le dos de la membrane sont différents. Assurez-vous de bien installer la nouvelle membrane correctement selon le schéma ci-dessous, soit la face de la membrane tournée vers la bague et le dos de la membrane tourné vers la rondelle noire. La cavité du nébulisateur doit être complètement sèche avant de replacer la nouvelle membrane à l'intérieur.





5. Quelques précautions d'emploi

- Bien veiller à ne pas endommager le détecteur de niveau d'eau présent sur le nébulisateur en le manipulant. Ne saisissez jamais le nébulisateur par le détecteur de niveau, cela pourrait l'abîmer.
- Ne pas déplacer le brumisateur pendant qu'il est en marche, de même, ne pas tirer sur le cordon d'alimentation.
- Ne pas manipuler le nébulisateur et son disque en céramique lorsque l'appareil fonctionne.
- Le transformateur doit être conservé dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité.

D - Problèmes rencontrés : Questions/réponses

A. Votre brumisateur ne fonctionne pas ou plus du tout : il n'y a pas d'émission de brume et les lumières ne fonctionnent pas

- 1. Vérifiez que le montage a été effectué correctement (cf montage précédent)
- 2. Vérifiez que les différents branchements ont été correctement effectués (cf montage précédent). Ne pas hésiter à débrancher et brancher à nouveau les différents constituants.
- 3. Vérifiez que le niveau d'eau est suffisant c'est-à-dire jusqu'à la limite représentée par le trait gravé au niveau de la tête du support. Le moteur est totalement immergé dans l'eau.

Si aucune amélioration, contactez-nous sur contacts@aroma-zone.com en précisant :

- Votre numéro client
- Votre numéro de commande
- Votre adresse mail référence
- La date d'achat
- Le modèle de brumisateur
- Le problème rencontré

B. Votre brumisateur n'émet pas ou plus de brume mais les lumières fonctionnent

- 1. Vérifiez que le montage a été effectué correctement (cf montage précédent)
- 2. Vérifiez que le niveau d'eau est suffisant c'est-à-dire jusqu'à la limite représentée par le trait gravé au niveau de la tête du support. Le moteur est totalement immergé dans l'eau.
- 3. Si le problème survient après plusieurs utilisations, nettoyez délicatement la membrane avec une solution vinaigrée car le risque d'encrassage du à l'utilisation d'une eau calcaire et des huiles essentielles (notamment d'agrumes) est important.

Si aucune amélioration, commencer par changer la membrane.

Si après le changement de membrane, le problème persiste, contactez-nous sur <u>contacts@aroma-zone.com</u> en précisant :

- Votre numéro client
- Votre numéro de commande
- Votre adresse mail référence
- La date d'achat
- Le modèle de brumisateur
- Le problème rencontré



C. Votre brumisateur émet peu de brume mais les lumières fonctionnent

- 1. Vérifiez que le niveau d'eau est suffisant c'est-à-dire jusqu'à la limite représentée par un trait gravé au niveau de la tête du support. Le moteur est totalement immergé dans l'eau.
- 2. Si le problème survient après plusieurs utilisations, nettoyez délicatement la membrane avec une solution vinaigrée car le risque d'encrassage du à l'utilisation d'une eau calcaire et des huiles essentielles (notamment d'agrumes) est important.

Si aucune amélioration, commencer par changer la membrane.

Si après le changement de membrane, le problème persiste, contactez-nous sur <u>contacts@aroma-zone.com</u> en précisant :

- Votre numéro client
- Votre numéro de commande
- Votre adresse mail référence
- La date d'achat
- Le modèle de brumisateur
- Le problème rencontré

D. Votre brumisateur émet de la brume mais les lumières ne fonctionnent pas ou plus

Contactez-nous sur contacts@aroma-zone.com en précisant :

- Votre numéro client
- Votre numéro de commande
- Votre adresse mail référence
- La date d'achat
- Le modèle de brumisateur
- Le problème rencontré

E. De l'eau sort de votre brumisateur :

- 1. Vérifiez que le montage a été effectué correctement (cf montage précédent). Notamment, vérifiez que votre support anti-éclaboussure est bien monté de façon à ce que la tête du support soit face à la partie la plus haute du vase. Vous pouvez également orienter l'ouverture du vase vers le haut dans le cas du LUNAR.
- 2. Vérifiez que le niveau d'eau est suffisant c'est-à-dire au niveau de la limite représentée par le trait gravé sur la tête du support.